PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

WO 00/05966 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: (51) Internationale Patentklassifikation 7: **A1** A21D 2/18, 13/08 (43) Internationales 10. Februar 2000 (10.02.00) Veröffentlichungsdatum:

PCT/AT99/00186 (21) Internationales Aktenzeichen:

26. Juli 1999 (26.07.99) (22) Internationales Anmeldedatum:

(30) Prioritätsdaten:

A 1280/98

24. Juli 1998 (24.07.98)

AT

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FRANZ HAAS WAFFELMASCHINEN-INDUSTRIE AKTIENGE-SELLSCHAFT [AT/AT]; Pragerstrasse 124, A-1210 Wien (AT).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HAAS, Franz, Sen. [AT/AT]; Gerstlgasse 25, A-1210 Wien (AT). HAAS, Johann [AT/AT]; Seitweg 5, A-3400 Klosterneuburg (AT). TIEFENBACHER, Karl [AT/AT]; Geblergasse 78, A-1170 Wien (AT).
- (74) Anwalt: BERGER, Erhard; Siebensterngasse 39, A-1070 Wien

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, Fl, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN. YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

- (54) Title: USE OF ERYTHROL AND/OR XYLITE AS PARTIAL OR FULL SUGAR SUBSTITUTE IN BAKING MASSES OR DOUGHS FOR DRY BAKED GOODS MADE OF FLOURS AND/OR STARCHES
- (54) Bezeichnung: VERWENDUNG VON ERYTHRIT UND/ODER XYLIT IN BACKMASSEN ODER TEIGEN FÜR DAUERBACK-WAREN AUS MEHLEN UND/ODER STÄRKEN ALS TEILWEISER ODER VOLLSTÄNDIGER ZUCKERERSATZ

(57) Abstract

The invention relates to baking masses or doughs for dry baked goods made of flours and/or starches, which baked goods, after baking and while still in their plastic state or after said plastic state has been restored by reheating, are deformed, for example by winding, rolling, pressing, cutting, embossing, bending, folding or deep-drawing. According to the invention the sugar contained therein is partly or fully substituted with erythrol and/or xylite. In case of full substitution of the sugar the erythrol and/or xylite content is between 10 and 55 % by weight, preferably between 12 and 55 % by weight, and notably between 13 and 50 % by weight, in relation to the quantity of flour and/or starch.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung schlägt vor, in Backmassen oder Teigen für Dauerbackwaren aus Mehlen und/oder Stärken, welche Backwaren nach dem Backschritt im noch plastischen oder durch Wiedererwärmen wieder plastisch gewordenen Zustand, z.B. durch Wickeln, Rollen, Pressen, Stanzen, Prägen, Biegen, Falten oder Tiefziehen verformt werden, den Zucker teilweise oder vollständig durch Erythrit und/oder Xylit zu ersetzen, wobei der Anteil an Erythrit und/oder Xylit bei vollständigem Ersatz des Zuckers 10 bis 55 Gew.-%, vorzugsweise 12 bis 55 Gew.-%, insbesondere 13 bis 50 Gew.-%, bezogen auf Mehl und/oder Stärke beträgt.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

		ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AL	Albanien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AM	Armenien	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
ΑT	Österreich	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
ΑU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
ΑZ	Aserbaidschan	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BA	Bosnien-Herzegowina		Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BB	Barbados	GH	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BE	Belgien	GN	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BF	Burkina Faso	GR		ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BG	Bulgarien	HU	Ungam Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BJ	Benin	IE		MR	Mauretanien	UG	Uganda
BR	Brasilien	IL	Israel	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten vo
BY	Belarus	IS	Island	MX	Mexiko		Amerika
CA	Kanada	IT.	Italien	NE	Niger	υZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KB	Kenia	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	PL	Polen		
CM	Kamerun		Korea	PT	Portugal		
CN	China	KR	Republik Korca	RO	Rumänien		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RU	Russische Föderation		
CZ	Tschechische Republik	ıc	St. Lucia	SD	Sudan		
DE	Deutschland	u	Liechtenstein	SE	Sudan Schweden		
DК	Dänemark	LK	Sri Lanka	SC			
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 00/05966 PCT/AT99/00186

Verwendung von Erythrit und/oder Xylit in Backmassen oder Teigen für Dauerbackwaren aus Mehlen und/oder Stärken als teilweiser oder vollständiger Zuckerersatz

Die Erzeugung von weitgehend trocken ausgebackenen und daher knusprigspröden Waffeln (Flachwaffeln, Hohlwaffeln, Tüten und Becher, Oblaten, Waffelröllchen, Phantasieformen, etc.) oder anderen Dauerbackwaren wie etwa Hohlhippen erfolgt nach lange bekannten Verfahren, bei denen eine fließfähige Backmasse, mitunter auch ein zäher bis fester Teig mittels beheizter Backformen innerhalb sehr kurzer Zeit, von unter 1 bis 3 Minuten, auf einen so niederen Restwassergehalt ausgebacken wird, daß sich die bekannt spröde Textur ergibt.

Physikalisch heißt dies, daß diese Produkte sich dann unterhalb ihrer Glasübergangstemperatur (Glaspunkt) befinden. Dieser Glaspunkt wird im wesentlichen durch die hochmolekularen Haupt-Inhaltsstoffe wie Stärke und Protein bestimmt, welche bei Raumtemperatur und Wassergehalten unter ca. 5 Gew.-% jedenfalls hart und spröde sind.

Durch Zunahme des Wassergehaltes wird aber dann selbst bei Raumtemperatur der Glaspunkt erreicht und überschritten. Dabei tritt das bekannte Zähwerden auf und in weiterer Folge -bei Wassergehalten im Bereich von etwa 10 bis 20 Gew.-% - auch das Weichwerden der Waffeln auf. Wasser ist also hier ein sehr effizientes Plastifizierungsmittel. Noch höhere Wassergehalte führen dann jedoch ab einem Wassergehalt von ca. 22 - 25 Gew.-% zu einem völligen Kollabieren der porösen Waffelstruktur, verbunden mit einer Deformation und Schrumpfung. Bekannt ist etwa das Durchweichen einer Eistüte oder die Lochbildung in Waffeln durch Wassertropfen.

Eine bruchfreie Verformung von Waffeln bei Raumtemperatur ist also nur dann möglich, wenn durch eine mäßige und schonende Feuchtigkeitsaufnahme etwa der Bereich von 10 bis 20 Gew.-% Wassergehalt erreicht wird. Nach einer Verformung könnte durch Abtrocknen wieder der knusprig-spröde Zustand erreicht und so die neue Form fixiert werden.

Eine besser handhabbare und daher häufig genutzte Möglichkeit, Waffeln und waffelähnliche dünnwandige Fein- und Dauerbackwaren herzustellen, die nach dem Backschritt noch nachgeformt werden können, etwa durch Wickeln, Rollen, Pressen, Stanzen, Prägen, Biegen, Falten oder Tiefziehen, ist das Mitverwenden höherer Zuckeranteile im Rezept der Backmassen und Teige, ein seit langem bekanntes Verfahren.

Hier wird das einfache Verfahren des Backens eines flachen Waffelstückes kombiniert mit der Möglichkeit, dieses bei der Backtemperatur oder knapp darunter durch den geschmolzenen Zuckeranteil zu plastifizieren und damit noch leicht mechanisch nachformen zu können, aber sodann durch einfaches und schnelles Abkühlen den Zucker erstarren zu lassen und damit die erhaltene Gestalt zu stabilisieren. Es wird ebenfalls ein sprödes, hartes Produkt erhalten, auch diese im wesentlichen aus einem Stärke-Zucker-Protein-Gemisch bestehenden Waffeln sind bei Raumtemperatur unter dem Glaspunkt. Der Zuckeranteil ist überdies meist als glasige Schmelze erstarrt und daher besonders knusprig in der Textur.

Die heute verbreitetsten, auf diese Weise nachgeformten zuckerhaltigen Waffelarten sind gerollte Eistüten sowie Hohlhippen (Waffelröllchen). Erstere haben häufig Zuckeranteile (Saccharose und andere Zucker) von meist 30 bis 50 Gew.-%, bezogen auf Mehl, Hohlhippen hingegen im Bereich von 60 Gew.-% bis über 100 Gew.-%.

Einige Angaben aus der Patentliteratur für Zuckeranteile, auf Mehl bezogen, in derartigen Produkten:

AT 344633 über 30 Gew.-%, bevorzugt 40 - 60 Gew.-%.

EP 12588 B1 25 - 60 Gew.-%, bevorzugt 35 - 45 Gew.-%.

US 4283430 75 - 400 Gew.-%.

DE 4239143 A1 40 Gew.-%.
DE 19539177 A1 40 Gew.-%.

WO 95/08268 über 30 Gew.-%.

Auch solche zuckerhältigen Backwaren werden infolge einer Feuchtigkeitsaufnahme und der damit verbundenen Plastifizierung durch Wasser - in analoger Weise wie oben für nicht in heißem Zustand nachformbare Produkte beschrieben - zäh bzw. weich.

Wie aus DE 19737180 A1 bekannt ist, kann bei ausreichendem Zuckergehalt durch Wieder-Erwärmen der Waffeln auf bevorzugt 130°C bis 150°C auch die Verformbarkeit wieder erreicht werden. Die dort verwendeten Ausführungsbeispiele zeigen einen Zuckeranteil (Saccharose, Sirup und Invertzucker) von etwa 60 Gew.-%, auf Mehl gerechnet.

All die genannten zuckerhältigen, heiß nachformbaren Waffeln sind in einer Vielzahl von Süßwaren, kombiniert mit Eis, Schokolade, Cremefüllungen, Glasuren und Dekoren usw. auf dem Markt. In diesen Kombinationen bereitet die techno-

logische Notwendigkeit, erhebliche Zuckeranteile im Rezept einzusetzen keine Probleme.

Daneben gibt es aber seit langem einen steigenden Bedarf nach nicht süß schmeckenden nachgeformten Produkten dieser Art, etwa als würzig-pikante Knabberartikel mit oder ohne Füllungen in nicht süßen Geschmacksrichtungen, wie etwa mit Käse-, Fisch- oder Fleisch-Geschmacksnoten. Hier könnten nachgeformte Waffeln in vielen Fällen als Behälter oder als Träger von Textur und Geschmack ihren Beitrag zu einer gelungenen Kombination knusprig-harte Waffel / zarte Füllung liefern.

Es hat deshalb bisher nicht an Versuchen gefehlt, dies zu erreichen. Die Patentliteratur sowie die im Markt vorgestellten Produkte zeigen zwei prinzipielle Lösungswege, die der Fachmann einschlagen wird.

- 1. Den Versuch, den Süßegeschmack zu "übertönen", etwa durch Salz, scharfe Gewürze, diverse Würzsoßen und andere Würzmittel sowie die im nicht-süßen Bereich üblichen Geschmacksverstärker wie etwa Glutamate und Inosinate.
- 2. Die Verwendung von anderen Zuckern (Mono-, Disacchariden) mit geringerer Süßgeschmacks-Intensität als Saccharose, wie etwa Lactose, Glucose, Maltose, niedere Maltodextrine etc. und zusätzlich den starken Einsatz von Würzmitteln. In der Patentschrift AT 357131 findet sich etwa so ein Vorschlag, bei dem ca. 47 Gew.-% Glucosesirup, auf die eingesetzten Mehle und/oder Stärken gerechnet, sowie reichlich Salz und Gewürze zur Herstellung zuckerloser Hippen verwendet werden.

In beiden Fällen zeigen sich in der Erfahrung mehrere Probleme, die bisher keinen Erfolg solcher Produkte zugelassen haben:

- a) Der auftretende Misch-Geschmackseindruck läßt keine sensorisch anspruchsvollen Produkte zu. Die vorhandene Süße ist merkbar. Der resultierende Geschmack wird entweder abgelehnt oder führt schnell zur Übersättigung.
- b) Die statt Saccharose verwendeten Zucker sind entweder selbst noch relativ süß, wie etwa Glucose mit ca. 85 Gew.-% der Saccharose-Süßintensität, oder es müssen höhere Konzentrationen eingesetzt werden um die gleiche Wirkung in der Plastifizierung zu erzielen (Maltose, Lactose, niedere Maltodextrine).
- c) Die beschränkte Löslichkeit kann ebenfalls eine Substitution begrenzen, wie beispielsweise im Fall der Lactose.

Es wurde nun überraschend gefunden, daß der Anteil des funktionellen Plastifizierungsmittels "Zucker(arten)" in solchen, im noch heißen oder durch Wiedererwärmen replastifizierten Zustand nachformbaren Waffeln durch Verwenden der Polyole Erythrit und Xylit teilweise oder ganz substituiert und auch wesentlich, oft auf weniger als 50 Gew.-%, reduziert werden kann.

Dies ist um so bemerkenswerter, als entsprechende Versuche mit einem anderen, im Bereich der Herstellung thermoplastischer Stärken als effizienten Weichmacher bekannten und daher naheliegenden Polyol - Glycerin - hier keinen Erfolg erbrachten. Mit Glycerin kann kein gleichartiges Waffelstück erhalten werden. Nur dünnere Waffeln sind überhaupt auszubacken, wobei überdies eine Blasenbildung und das Auftreten heller Flecke im Produkt sowie eine signifikante Klebeneigung festzustellen sind.

Zudem ist dies umso überraschender, da etwa Sorbit, ebenfalls ein Polyol, nicht als Zuckerersatz verwendbar ist, diese stark plastifizierende Wirkung also nicht zeigt.

Die erhöhte plastifizierende Wirkung der beiden Polyole kann zu einer vollen oder aber teilweisen Substitution von Saccharose und anderen Zuckerarten eingesetzt werden. Sinnvollerweise wird unter ca. 0,5 Gew.-% (auf Mehle und/oder Stärken gerechnet) eine Anwendung wenig sinnvoll sein, da dadurch nur mehr ca. 1 bis 1,5 Gew.-% Zucker substituiert werden. Die Konzentration nach oben wird bei vielen Anwendungen, wie etwa dem Rollen von Tüten, Waffelröllchen oder Hohlhippen auf ein Ausmaß begrenzt, das zumeist unterhalb der jetzt für Zucker üblichen Bereiche liegt (vgl. die Ausführungsbeispiele). Für andere Verformungsvorgänge wie etwa das Tiefziehen solcher Mehl/Stärke-basierter eßbarer Produkte sind jedoch auch höhere Konzentrationen einsetzbar.

Bei vollständigem Zuckerersatz beträgt erfindungsgemäß der Anteil an Erythrit und/oder Xylit, bezogen auf Mehl und/oder Stärke 10 bis 55 Gew.-%, vorzugsweise 12 bis 55 Gew.-%, insbesondere 13 bis 50 Gew.-%.

Dieser Anteil beträgt in Backmassen bzw. Teigen,

die für die Herstellung von Hohlhippen bestimmt sind, 20 bis 55 Gew.-%, vorzugsweise 22 bis 55 Gew.-%, insbesondere 25 bis 50 Gew.-%,

die für die Herstellung von gerollten Waffeltüten bestimmt sind, 10 bis 35 Gew.-%, vorzugsweise 12 bis 30 Gew.-%, insbesondere 13 bis 25 Gew.-%,

die für die Herstellung von Waffelröllchen bestimmt sind, 12 bis 55 Gew.-%, vorzugsweise 14 bis 35 Gew.-%, insbesondere 15 bis 30 Gew.-%,

die für die Herstellung von tiefgezogenen Formkörpern bestimmt sind, 15 bis 55 Gew.-%, vorzugsweise 16 bis 40 Gew.-%, insbesondere 18 bis 35 Gew.-%.

Unter "Zucker" werden im Rahmen der Erfindung alle bisher bei der Waffelherstellung verwendeten Zuckerarten, wie Saccharose, andere Zuckerarten (Mono-, Disaccharide), Anteile von Sirupen (Stärkesirupe, Glucosesirupe, fructosehaltige Sirupe, Melassesirupe, Invertzucker, Honig), verstanden.

Erythrit, 1,2,3,4-Tetrahydroxybutan, Schmelzbereich 120°C - 126°C, ist ein weißes, kristallines Pulver, leicht löslich in Wasser. Sein Vorkommen in Früchten, Pilzen und Hefen ist bekannt. Erythrit wird heute bevorzugt fermentativ aus Stärke hergestellt. Erythrit schmeckt im Vergleich zu Saccharose nur mäßig süß, ca. 65 Gew.-% Süßeintensität als 10gew.-%ige Lösung, im festen Zustand (in Dauerbackwaren) noch weniger. Die stark negative Lösungswärme bedingt einen angenehm kühlen Geschmackseindruck im Mund.

Erythrit ist in Japan bereits als Lebensmittel zugelassen, in anderen Ländern ist dies zu erwarten. Dieses Polyol hat nur einen geringen für den Menschen verwertbaren Energieinhalt, etwa 10 Gew.-% im Vergleich zur Sacchärose. Erythrit ist für Diabetiker geeignet, nicht kariogen, ist nicht hygroskopisch und wirkt kaum laxierend.

Nach Röper und Goossens (Starch/Stärke <u>45</u>, 400ff,1993) sind Anwendungen von Erythrit unter anderem bei Süßungsmitteln, Schokoladen, Bonbons, Cremen sowie Kuchen abzusehen und zwar sowohl zur Herstellung energiereduzierter normaler Lebensmittel als auch von Diätprodukten, etwa für Diabetiker und Übergewichtige.

In der neueren Patentliteratur finden sich beispielsweise in EP 511761 B1, EP 688502 A1 und EP 753262 A2 Anwendungen von Erythrit in Instantfüllungen, Cremen oder Überzügen für Torten und andere Backwaren.

Xylit, 1,2,3,4,5-Pentahydroxypentan, CAS 87-99-0, Schmelzbereich 92°C - 96°C, ist ein weißes, kristallines Pulver, leicht löslich in Wasser. Es findet sich in Früchten und Gemüsen. Xylit schmeckt süß, ähnlich intensiv wie Saccharose und bewirkt bedingt durch seine stark negative Lösungswärme einen angenehm kühlen Geschmackseindruck im Mund.

Xylit ist als Süßstoff generell in Lebensmitteln zugelassen, ein ADI-Wert zur Begrenzung der täglich akzeptablen Dosis ist nicht spezifiziert. Lediglich für höhere Konzentrationen ist ein Warnhinweis wegen einer potentiell laxierenden Wirkung zu deklarieren. Xylit wirkt überdies nicht-kariogen bzw. anti-kariogen und findet deshalb heute verbreitet in zuckerfreien Bonbons und Kaugummis Verwendung.

Die Herstellung nachformbarer Waffeln oder Hohlhippen aus zuckerhältigen Backmassen ist bekannte Technologie mit folgenden grundlegenden Daten, welche auf die mit einer Teil- oder Vollsubstitution durch Erythrit und/oder Xylit hergestellten nachformbaren Produkte ebenfalls Anwendung findet.

Hauptrohstoffe:

Wasser, Mehle und/oder Stärken und Zucker sind die Hauptrohstoffe. Es können neben bzw. statt Weizenmehl auch andere Mehle und/oder Stärken eingesetzt werden.

Neben oder statt Saccharose werden mitunter andere Zuckerarten (Mono-, Disaccharide) wie auch Anteile von Sirupen (Stärkesirupe, Glucosesirupe, fructosehaltige Sirupe, Melassesirupe, Invertzucker, Honig) verwendet.

Mischen:

Zucker, Zuckerarten und Sirupe sowie diverse Kleinkomponenten (z.B. Salz, Backmittel, Emulgatoren, Fett, Nährstoffanreicherungen, ...) werden vorerst in Wasser gelöst bzw. dispergiert. Sodann wird das Mehl zudosiert und das Ganze zu einer homogenen Suspension von Mehl in einer Lösung der Zucker(arten) bereitet.

Dosieren und Backen:

Die Backmasse wird in beheizte, geteilte Backformen oder beheizte Trommeln (Hohlhippen) dosiert und bei Temperaturen zwischen 140°C und 230°C auf einen Restwassergehalt von wenigen Gew.-%, bevorzugt unter 3 Gew.-%, ausgebacken. Die Backzeit liegt je nach Produkt und Backtemperatur im allgemeinen zwischen 40 Sekunden und 3 Minuten.

Entformen und Nachformen:

Das heiße gebackene Produkt verläßt als ebenes endloses Band (Hohlhippen) oder als ebenes Stück die Backform und wird unmittelbar in einem Formwerkzeug etwa durch Wickeln, Rollen, Tiefziehen, Pressen, Prägen, Stanzen, Biegen, Falten im noch heißen Zustand, allenfalls im wiedererwärmten Zustand, in eine Form gebracht, welche auf einer anschließenden kurzen Kühlstrecke durch Erstarren des plastifizierend wirkenden Zuckeranteils fixiert wird - solange nicht durch Feuchtwerden oder stärkeres Erwärmen ein wieder plastisch Formbarwerden bewirkt wird.

Die überraschend starke plastifizierende Wirkung von Erythrit und/oder Xylit bringt im Falle des völligen Ersatzes von Zucker(arten) eine Reduktion der erfor-

derlichen Einsatzmenge auf etwa die Hälfte bis ein Drittel der sonst benötigten Zucker mit sich.

Derzeit kann nur vermutet werden, daß diese Polyole besonders effiziente Plastifizierungsmittel für Stärke und Protein sind. Dies läßt sich auch deshalb vermuten, weil die Viskosität der Backmassen trotz des Ersatzes von Zucker durch um den Faktor 2-3 geringere Konzentrationen an Erythrit oder Xylit nicht ansteigt, tendenziell sogar leicht abnimmt. Backmassen mit einer derart reduzierten Dosierung an Saccharose werden hingegen höher viskos.

Im Falle des Erythrits als Zuckerersatz ist mit der reduzierten Einsatzmenge ein völliges Verschwinden des Süßgeschmacks verbunden, bei Xylit eine sehr starke Reduktion. Auch ein nur Teilersatz von Zucker(n) mit einer entsprechend geringeren Erythrit- oder Xylitmenge ist möglich.

Für die Herstellung gleich süßer, aber völlig zuckerfreier Produkte - mit Erythrit oder Xylit statt Zucker - ist im Rezept eine Kombination mit den bekannten Zukkeraustauschstoffen oder Süßstoffen erforderlich.

Durch die Verwendung von Erythrit können jetzt auch signifikant energiereduzierte nachformbare Dauerbackwaren erzeugt werden. Erythrit kann also als niederkalorischer Füllstoff fungieren.

Dauerbackwaren mit Erythrit und/oder Xylit sind überdies als Diätprodukte hinsichtlich Diabetikereignung und nicht- bzw. anti-kariogener Wirkung geeignet.

Weiters können bei ausschließlicher Verwendung von Stärken jetzt auch rein weiße, nachformbare

backoblatenartige Waffelprodukte,

Tüten,

Röllchen,

Tiefzieh- bzw. Stanzteile, etc.

hergestellt werden oder aber mit entsprechenden Farbzusätzen Artikel in verschiedenen, nicht durch die üblichen Brauntöne des karamelisierten Zuckers beeinträchtigten Farben gefertigt werden.

Die nachformbaren flächigen oder bandartigen Waffelstücke sind vor oder unmittelbar nach dem Nachformen einer Imprägnierung oder Beschichtung zugänglich, mit der etwa ihr Permeations- oder Siegelverhalten modifiziert oder ihr Geschmack beeinflußt werden kann.

Weiters gibt auch die Verwendung von Erythrit und/oder Xylit in Konzentrationen von nur wenigen Prozent (Basis Mehle und/oder Stärken) ebenfalls Vorteile für die Produktion, da der Süßegrad des Produktes gezielt reduziert werden kann.

Zudem kann durch die besser plastifizierende Wirkung eine Reduktion der für eine bestimmte Viskosität erforderlichen Wasserkonzentration erreicht werden. Dadurch wird mit zunehmender Konzentration der Polyole also weniger Energie verbraucht, die erforderliche Backzeit verkürzt und damit der Ausstoß erhöht.

Die in den nachfolgenden Beispielen angeführten Zahlen sind Gewichtsteile.

Herstellen von Hohlhippen mit (teilweisem) Zucker-Ersatz 9 mm Durchmesser, 90 mm lang

auf einer Maschine vom Typ EWB (Franz Haas Waffelmaschinen Industrie AG, Wien, Österreich). Solche Hohlhippen werden üblicherweise mit einem Zukkereinsatz im Bereich von 50 bis über 100 Gew.-% (Basis Mehle und/oder Stärken), vorzugsweise 60 - 80 Gew.-% hergestellt und sind daher intensiv süß im Geschmack (Rezept Nr. 1).

Rezept Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8
Wasser	130	125	120	120	120	120	115	110
Weizenmehl ¹	100	100	100	100	100	100	100	100
Stärke	10	10	5	5	0	5	-	<u>-</u>
Saccharose	70	45	30	20	<u>-</u>	-		
Erythrit ²	-	5	12	18	23	10	26	50
Xylit ³	-		-			20		_
Milchpulver	5	5	5	5	5	5	5_	5
Backmittel⁴	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	11	1
Öl/Lecithin 5/2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Rollbarkeit	ja	ja	ja	ja	ja ª	ja	ja	ja ^b
Kleben	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Zu weich	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein °
Kommentar	Vergl.			<u> </u>				<u></u>

¹ Type 550, Vonwiller, Schwechat, Österreich

Die Produkte mit einem Voll-Ersatz des Zuckers durch beispielsweise 26 Gew.-% Erythrit statt Zucker schmecken neutral, nicht süß und haben ein rundes, cerealientypisches Geschmacksbild. Ein rascher geschmacklicher Übersättigungseffekt tritt nicht ein. Das Füllen mit nicht-süßen Cremen ergibt ein geschmacklich rundes, ansprechendes Produkt.

² Cerestar, Vilvoorde, Belgien

³ Roquette, Lille, Frankreich

⁴ Molda 55, Molkerei Dahlenburg AG, Deutschland

^a verschlechterte Rollbarkeit

b reißt leicht

^c weiches Band

Herstellen von Hohlhippen mit (teilweisem) Zucker-Ersatz 9 mm Durchmesser, 90 mm lang

auf einer Maschine vom Typ EWB (Franz Haas Waffelmaschinen Industrie AG, Wien, Österreich). Solche Hohlhippen werden üblicherweise mit einem Zukkereinsatz im Bereich von 50 bis über 100 Gew.-% (Basis Mehle und/oder Stärken), vorzugsweise 60 - 80 Gew.-% hergestellt und sind daher intensiv süß im Geschmack (Rezept Nr. 1).

Rezept Nr.	9	10	11	12	13	14	15	16
Wasser	130	125	120	120	120	120	115	110
Weizenmehl ¹	100	100	100	100	100	100	100	100
Stärke	10	10	5	5	0	5	-	
Saccharose	10	45	30	20	-	-	-	-
Erythrit ²	10		-	•	-	15	-	-
Xylit ³	10	5	12	18	23	15	26	50
Milchpulver	5	5	5	5	5	5	5	5
Backmittel⁴	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1	11
Öl/Lecithin 5/2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Rollbarkeit	ia	ja	ja	ja	ja ª	ja	ja	ja ^b
Kleben	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Zu weich	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein °
Kommentar	Vergl.						<u> </u>	

¹ Type 550, Vonwiller, Schwechat, Österreich

Die Produkte mit einem Voll-Ersatz des Zuckers durch beispielsweise 26 Gew.-% Xylit statt Zucker schmecken wenig süß und haben ein rundes, cerealientypisches Geschmacksbild. Ein rascher geschmacklicher Übersättigungseffekt tritt nicht ein. Das Füllen mit nicht-süßen Cremen ergibt ein geschmacklich rundes, ansprechendes Produkt.

² Cerestar, Vilvoorde, Belgien

³ Roquette, Lille, Frankreich

⁴ Molda 55, Molkerei Dahlenburg AG, Deutschland

^a verschlechterte Rollbarkeit

b reißt leicht

^c weiches Band

Herstellen von gerollten Zuckertüten mit (teilweisem) Zucker-Ersatz

auf Backformen vom Typ TRO (Franz Haas Waffelmaschinen Industrie AG, Wien, Österreich). Das Produkt hat die Tütenform flat-top, 65 mm lang, Durchmesser 28 mm. Derartige gerollte Tüten erfordern üblicherweise einen Zuckerzusatz von über 30 bis zu 50 Gew.-% (Basis Mehle und/oder Stärken), vorzugsweise 35 bis 45 Gew.-% und schmecken daher deutlich süß (Vergleichsrezept Nr. 17).

Rezept Nr.	17	18	19	20	21	22	23	24
Wasser	120	120	120	120	115	115	115	110
Weizenmehl ¹	100	100	100	100	100	100	100	100
Stärke	10	10	10	10	10	5	10_	10
Saccharose	40	35	20	-	-	_	-	
Erythrit ²	-	3	10	10	10	13,6	20	30
Xylit ³		-	-	_	10		-	
Natriumbikarbonat	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Lecithin	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Fett	3	3	3	3	3	3	3	3
Rollbarkeit	ja	ja	ja	nein	ja	ja ª	ja	ja ^b
Kleben	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Zu weich	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein °
Kommentar	Vergl.							<u> </u>

¹ Type 550, Vonwiller, Schwechat, Österreich

Entsprechende Produkte mit einem Voll-Ersatz des Zuckers durch beispielsweise 20 Gew.-% Erythrit statt Zucker schmecken neutral, nicht süß und haben ein rundes, cerealientypisches Geschmacksbild. Ein schneller geschmacklicher Übersättigungseffekt tritt nicht ein. Das Füllen mit nicht-süßen Cremen ergibt ein geschmacklich rundes, ansprechendes Produkt.

² Cerestar, Vilvoorde, Belgien

³ Roquette, Lille, Frankreich

^{*} verschlechterte Rollbarkeit

b sehr elastisch

^c weiches Waffelstück

Herstellen von gerollten Zuckertüten mit (teilweisem) Zucker-Ersatz

auf Backformen vom Typ TRO (Franz Haas Waffelmaschinen Industrie AG, Wien, Österreich). Das Produkt hat die Tütenform flat-top, 65 mm lang, Durchmesser 28 mm. Derartige gerollte Tüten erfordern üblicherweise einen Zuckerzusatz von über 30 bis zu 50 Gew.-% (Basis Mehle und/oder Stärken), vorzugsweise 35 bis 45 Gew.-% und schmecken daher deutlich süß (Vergleichsrezept Nr. 17).

Rezept Nr.	25	26	27	28	29	30	31	32
Wasser	85	120	120	120	85	115	115	110
Weizenmehl ¹	0	100	100	100	0	100	100	100
Stärke	100	10	10	10	100_	5	10	10
Saccharose		35	20	_	•		-	-
Erythrit ²	20	-		-	-	-	-	
Xylit ³	-	3	10	10	20	13,6	20	30
Natriumbikarbonat	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Lecithin	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Fett	3	3	3	3	3_	3	3	3
Rollbarkeit	ja	ja	ja	nein	ja	ja ª	ja	ja ^b
Kleben	nein	nein						
Zu weich	nein	nein °						
Kommentar	weiß				weiß		ļ <u>-</u>	

¹ Type 550, Vonwiller, Schwechat, Österreich

Entsprechende Produkte mit einem Voll-Ersatz des Zuckers durch beispielsweise 20 Gew.-% Xylit statt Zucker schmecken neutral, kaum süß und haben ein rundes, cerealientypisches Geschmacksbild. Ein schneller geschmacklicher Übersättigungseffekt tritt nicht ein. Das Füllen mit nicht-süßen Cremen ergibt ein geschmacklich rundes, ansprechendes Produkt.

² Cerestar, Vilvoorde, Belgien

³ Roquette, Lille, Frankreich

^a verschlechterte Rollbarkeit

b sehr elastisch

[°] weiches Waffelstück

Herstellen von Waffelröllchen mit (teilweisem) Zucker-Ersatz

auf Backformen vom Typ WRO (Franz Haas Waffelmaschinen Industrie AG, Wien, Österreich). Die Röllchen haben ca. 20 mm Durchmesser und sind 45 mm lang. Diese erfordern üblicherweise einen Zuckerzusatz von über 35 bis zu 60 Gew.-% (Basis Mehle und/oder Stärken), vorzugsweise 40 bis 50 Gew.-% und schmecken daher deutlich süß (Vergleichsrezept Nr. 33).

Rezept Nr.	33	34	35	36	37	38	39	40
Wasser	140	120	120	120	120	115	85	110
Weizenmehl ¹	100	100	100	100	100	100	0	100
Stärke	25	10	10	10	10	5	100	10
Saccharose	50	25	-	-	-		-	
Erythrit ²	_	12	16	23		-	25	33_
Xylit ³	-	_	-	-	16	23	-	
Natriumbikarbonat	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2		0,2
Backmittel ⁴	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		2,5
Malzextrakt ⁵	4	4	4	4	4	4		4
Lecithin	1	1	1	1	1	1	0,5	1
Fett	8	8	8	8	8	8_	2,5	8
Rollbarkeit	ja	ja	ja ^a	ja	ja ª	ja	ja	ja ^b
Kleben	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Zu weich	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein '
Kommentar	Vergl.						weiß	

¹ Type 550, Vonwiller, Schwechat, Österreich

Entsprechende Produkte mit einem Voll-Ersatz des Zuckers durch beispielsweise 23 Gew.-% Erythrit oder Xylit statt Zucker schmecken neutral, nicht süß und haben ein rundes, cerealientypisches Geschmacksbild. Ein schneller geschmacklicher Übersättigungseffekt tritt nicht ein.

² Cerestar, Vilvoorde, Belgien

³ Roquette, Lille, Frankreich

⁴ Molda 55, Molkerei Dahlenburg AG, Deutschland

Malzextrakt flüssig, STAMAG, Wien, Österreich

^a verschlechterte Rollbarkeit ^b sehr elastisch ^c weiches Waffelstück

Herstellen von tiefgezogenen, becherförmigen Hohlkörpern mit (teilweisem) Zucker-Ersatz

in einer Technikumseinrichtung. Die Produkte haben ca. 65 mm Durchmesser und sind etwa 80 mm hoch. Diese erfordern üblicherweise einen Zuckerzusatz von über 40 bis zu 80 Gew.-% (Basis Mehle und/oder Stärken), vorzugsweise 45 bis 65 Gew.-% und schmecken daher intensiv süß (Vergleichsrezept Nr. 41).

Rezept Nr.	41	42	43	44	45	46	47	48
Wasser	110	100	100	95	100	95	85	90
Weizenmehl ¹	100	100	100	100	100	100	0	100
Stärke	5	5	5	5	5	5	100	5
Saccharose	60	28	-	<u>.</u>	-	-	_	
Erythrit ²	-	10	18	26	-	-	25	32_
Xylit ³	_		•	-	18	26	-	-
Natriumbikarbonat	0,2	0;2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2
Backmittel ⁴	1	1	1	1	1.	1	-	1
Lecithin	1	1	1	1	1	1	0,5	11
Fett	6	6	6	6	6	6	2,5	6
Rollbarkeit	ia	ia	ja ª	ja	ja ª	ja	ja	ja
Kleben	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Zu weich	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein ^b
Kommentar	Vergl.						weiß	

¹ Type 550, Vonwiller, Schwechat, Österreich

Entsprechende Produkte mit einem Voll-Ersatz des Zuckers durch beispielsweise 26 Gew.-% Erythrit oder Xylit statt Zucker schmecken neutral, nicht süß und haben ein rundes, cerealientypisches Geschmacksbild. Ein schneller geschmacklicher Übersättigungseffekt tritt nicht ein.

² Cerestar, Vilvoorde, Belgien

³ Roquette, Lille, Frankreich

⁴ Molda 55, Molkerei Dahlenburg AG, Deutschland

^a verschlechterte Nachformbarkeit

^b weiches Waffelstück, gut nachformbar

Patentansprüche:

- 1. Verwendung von Erythrit und/oder Xylit in Backmassen oder Teigen für Dauerbackwaren aus Mehlen und/oder Stärken, welche Backwaren nach dem Backschritt im noch plastischen oder durch Wiedererwärmen wieder plastisch gewordenen Zustand, z.B. durch Wickeln, Rollen, Pressen, Stanzen, Prägen, Biegen, Falten oder Tiefziehen verformt werden, als teilweiser oder vollständiger Zuckerersatz, wobei der Anteil an Erythrit und/oder Xylit bei vollständigem Ersatz des Zuckers 10 bis 55 Gew.-%, vorzugsweise 12 bis 55 Gew.-%, insbesondere 13 bis 50 Gew.-%, bezogen auf Mehl und/oder Stärke beträgt.
- 2. Verwendung von Erythrit und/oder Xylit für den in Anspruch 1 angegebenen Zweck, wobei der Anteil von Erythrit und/oder Xylit bei vollständigem Ersatz des Zuckers bei Backmassen oder Teigen, die für die Herstellung von Hohlhippen bestimmt sind, 20 bis 55 Gew.-%, vorzugsweise 22 bis 55 Gew.-%, insbesondere 25 bis 50 Gew.-%, bezogen auf Mehl und/oder Stärke beträgt.
- 3. Verwendung von Erythrit und/oder Xylit für den in Anspruch 1 angegebenen Zweck, wobei der Anteil von Erythrit und/oder Xylit bei vollständigem Ersatz des Zuckers bei Backmassen oder Teigen, die für die Herstellung von gerollten Waffeltüten bestimmt sind, 10 bis 35 Gew.-%, vorzugsweise 12 bis 30 Gew.-%, insbesondere 13 bis 25 Gew.-%, bezogen auf Mehl und/oder Stärke beträgt.
- 4. Verwendung von Erythrit und/oder Xylit für den in Anspruch 1 angegebenen Zweck, wobei der Anteil von Erythrit und/oder Xylit bei vollständigem Ersatz des Zuckers bei Backmassen oder Teigen, die für die Herstellung von Waffelröllchen bestimmt sind, 12 bis 55 Gew.-%, vorzugsweise 14 bis 35 Gew.-%, insbesondere 15 bis 30 Gew.-%, bezogen auf Mehl und/oder Stärke beträgt.
- 5. Verwendung von Erythrit und/oder Xylit für den in Anspruch 1 angegebenen Zweck, wobei der Anteil von Erythrit und/oder Xylit bei vollständigem Ersatz des Zuckers bei Backmassen oder Teigen, die für die Herstellung von tiefgezogenen Formkörpern bestimmt sind,15 bis 55 Gew.-%,vorzugsweise 16 bis 40 Gew.-%, insbesondere 18 bis 35 Gew.-%, bezogen auf Mehl und/oder Stärke beträgt.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

internal Application No PCT/AT 99/00186

L CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER A21D2/18 A21D13/08		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and iPC	
	SEARCHED		
linimum do	ocumentation searched (classification system followed by classifica	tion symbols)	
PC 7	A21D		
ocumenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched
lectronic o	data base consulted during the international search (name of data b	pase and, where practical, search terms used	
C DOC!!	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	The faction whom appropriate of the	relevant passages	Relevant to claim No.
Jaugury	Challet of Cooking		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 109 (C-0695), 28 February 1990 (1990-02-28) & JP 01 312960 A (MITSUBISHI KA	SEI	1-5
	CORP;OTHERS: 01), 18 December 1989 (1989-12-18) abstract		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11, 30 September 1998 (1998-09-30) & JP 10 155410 A (SNOW BRAND MI LTD), 16 June 1998 (1998-06-16) abstract	LK PROD CO	1-5
X	US 4 442 132 A (KIM JONG C) 10 April 1984 (1984-04-10) claim 1	-/	1-5
<u> </u>	Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are liste	d in annex.
			A
"A" docu	I categories of cited documents : ument defining the general state of the art which is not naidered to be of particular relevance	"" later document published after the in or priority date and not in conflict wi cited to understand the principle or invention	th the application dut
"E" earli filir	ier document but published on or after the international ng date uppert which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or can involve an inventive step when the	document is taken alone
wh cits "O" doc	nich is cited to establish the publication date of another ation or other special reason (as specified) xument reterring to an oral disclosure, use, exhibition or her means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being ob-	inventive step when the more other such docu-
"P" doc	cument published prior to the international filling date but ter than the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same pate	
Date of	the actual completion of the international search	Date of mailing of the international	веагсп героп
	12 November 1999	25/11/1999	
Name a	and mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-301, Tx. 31 651 epo ni,	Piret-Viprey, E	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internet hal Application No
PCT/AT 99/00186

C.(Continu	etion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Delought a stain \$1.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 25 08 533 A (MADSEN FRITZ VIGGO FRIBERG) 28 August 1975 (1975-08-28) claim 1 figures 1-3	1-5

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

.ormation on patent family members

Internet nal Application No PCT/AT 99/00186

Patent docum		Publication date		Patent family Publication member(s) date			
JP 013129	060 A	18-12-1989	JP JP	2025891 C 7051039 B	26-02-1996 05-06-1995		
JP 101554	110 A	16-06-1998	NONE				
US 444213	32 A	10-04-1984	NL CH DE GB	7811204 A 646035 A 2945672 A 2037143 A,B	16-05-1980 15-11-1984 22-05-1980 09-07-1980		
DE 25085	33 A	28-08-1975	DK NO SE	68675 A 750624 A 7502052 A	20-10-1975 26-08-1975 26-08-1975		

Form PCT/ISA/210 (patent family armex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern nales Aktenzeichen
PCT/AT 99/00186

. KLASSIFIZI [PK 7	IERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A21D2/18 A21D13/08		
slach der Intern	nationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikat	ion und der IPK	
	LIEDTE CERIFTE		
Recherchierter	Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) A210		,
		the management of Gebiete fa	lien
Recherchierle	aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit d	llese unter die recherchierten design	
	internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name	der Datenbank und evtl. verwendete Su	ichbegriffe)
Während der i	internationalen Recherche xonsutterre erektronische Zuterschaft (
C. ALS WES	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der	III Dolladari II	
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 109 (C-0695),		1-5
	28. Februar 1990 (1990-02-28) & JP 01 312960 A (MITSUBISHI KASEI CORP; OTHERS: 01),		
	18. Dezember 1989 (1989-12-18) Zusammenfassung		
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 11,		1-5
	30. September 1998 (1998-09-30) & JP 10 155410 A (SNOW BRAND MILK LTD), 16. Juni 1998 (1998-06-16)	PROD CO	
	Zusammenfassung		1-5
X	US 4 442 132 A (KIM JONG C) 10. April 1984 (1984-04-10) Anspruch 1		
		'	
X we	, sitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonde	tnehmen ore Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "I fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, micht als besonders bedeutsam anzusehen ist	P Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlic Anmeldung nicht kollidiert, sondern i Erfindung zugrundeliegenden Prinzij Theorie angegeben ist	nur zum Verständnis des der de oder der ihr zugrundellegend
Anm	is Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen heldedatum veröffentlicht worden ist fentlichtung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- sinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer einen zu facherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden - eren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden -	X" Veröffentlichung von besonderer Bec kann allein aufgrund dieser Veröffen erfinderischer Tätigkeit beruhend be	trachtet werden
ande soff ause "O" Verö	eren im Rechercherbericht gertantielt er Grund angegeben ist (wie oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie geführt) geführt) iftentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung i Veröffentlichungen dieser Kategorie diese Verbindung für einen Fachma	nit einer oder mehreren andere in Verbindung gebracht wird u nn nahellegend ist
eine "P" Verö	Benutzung, eine Aussteilung Senutzung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach internationalen Anmeldedatum, aber nach in beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	&" Veröffentlichung, die Mitglied derselt Absendedatum des internationalen	oen Patentfamilie ist
Datum de	es Abschlusses der Internationalen Recherche	25/11/1999	
	12. November 1999	Bevoilmächtigter Bediensteter	
Name ur	nd Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Piret-Viprey, E	

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internr nales Aktenzeichen
PCT/AT 99/00186

egorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	DE 25 08 533 A (MADSEN FRITZ VIGGO FRIBERG) 28. August 1975 (1975-08-28) Anspruch 1 Abbildungen 1-3	1-5

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung die zur seiben Patenttamilie gehören

Interna nates Aktenzeichen PCT/AT 99/00186

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
JP 01312960 A	18-12-1989	JP 2025891 C JP 7051039 B	26-02-1996 05-06-1995
JP 10155410 A	16-06-1998	KEINE	
US 4442132 A	10-04-1984	NL 7811204 A CH 646035 A DE 2945672 A GB 2037143 A,B	16-05-1980 15-11-1984 22-05-1980 09-07-1980
DE 2508533 A	28-08-1975	DK 68675 A NO 750624 A SE 7502052 A	20-10-1975 26-08-1975 26-08-1975

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)